## Степени вхождения простых чисел

**Определение:** Степенью вхождения простого числа p в натуральное число n будем называть наибольшее такое k, что n делится на  $p^k$ . Обозначать для краткости будем  $\nu_p(n)$  (это греческая буква "ню")

Факт:  $\nu_p(a+b) \geq \min\{\nu_p(a), \nu_p(b)\}$ , причём если  $\nu_p(a) \neq \nu_p(b)$ , то  $\nu_p(a+b) = \min\{\nu_p(a), \nu_p(b)\}$ .

- $\boxed{1}$  Докажите формулу Лежандра:  $\nu_p(n!) = \left\lfloor \frac{n}{p} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{p^2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n}{p^3} \right\rfloor + \dots$
- $\boxed{3}$  Взаимно простые в совокупности натуральные числа a,b,c удовлетворяют условию ab=ac+bc. Докажите, что abc точный квадрат.
- 4 Натуральные числа a,b,c таковы, что число  $\frac{a}{b} + \frac{b}{c} + \frac{a}{c}$  является целым. Верно ли, что abc точный куб?
- $\boxed{5}$  Докажите, что если числа ab, cd и ac+bd делятся на k то ac и bd делятся на k.
- [6] Натуральные числа m, n таковы, что  $m^2 + n^2 + m$  кратно mn. Докажите, что m квадрат натурального числа.
- [7] Докажите, что наименьшее общее кратное чисел от n до 2n+1 делится на  $\frac{(2n+1)!}{n! \cdot n!}$
- 8 Докажите, что не существует трёх различных натуральных чисел, каждое из которых равно наименьшему общему кратному своих разностей с двумя другими.
- [9] Даны различные натуральные числа  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  . Положим

$$b_i = (a_i - a_1)(a_i - a_2) \dots (a_i - a_{i-1})(a_i - a_{i+1}) \dots (a_i - a_n).$$

Докажите, что наименьшее общее кратное  $[b_1, b_2, \ldots, b_n]$  делится на (n-1)!

10 Найдите все натуральные x, y и простые p такие что:

$$x^5 + y^4 = pxy$$